α

CRYSTALLINE OXYTITANIUM PHTHALOCYANINE AND PHOTOSENSITIVE MATERIAL FOR ELECTROPHOTOGRAPHY

Publication number: JP62067094 Publication date: 1987-03-26

Inventor:

SUZUKI TETSUYOSHI; MURAYAMA TETSUO; ONO

HITOSHI; OTSUKA SHIGENORI; RIN MAMORU

Applicant:

MITSUBISHI CHEM IND

Classification:

- international:

G03G5/06; G03G5/06; (IPC1-7): C07F7/28; G03G5/06

- european:

G03G5/06H6

Application number: JP19850205541 19850918 Priority number(s): JP19850205541 19850918

Report a data error here

Abstract of JP62067094

NEW MATERIAL: The compound having the following X-ray diffraction spectrum. Strong diffraction peaks at 9.3 deg., 10.6 deg., 13.24o, 15.1 deg., 15.7 deg., 16.1 deg., 20.8 deg., 23.3 deg., 26.3 deg. and 27.1 deg. (Bragg's angle 2theta+ or -0.2 deg.). the diffraction peak at 26,3 deg. has highest intensity. The intensity of the diffraction peaks at 4-8 deg. is <=5% of that of the 26.3 deg. peak. EXAMPLE: The compound of formula. USE:Photosensitive material for electrophotography. It has high sensitivity and excellent electrical characteristics. PREPARATION: The objective compound can be produced e.g. by reacting 1,2dicyanobenzene (o-phthalodinitrile) with a titanium halide in an inert solvent under heating, treating the reaction product with hot water until the pH of the washing water reaches 5-7 and heat-treating the resultant oxytitanium phthalocyanine with Nmethylpyrrolidone until the intensity of the peaks at 4-8 deg. reaches the abovementioned level.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspto)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-67094

<pre>⑤Int Cl.4</pre>	識別記号	庁内整理番号	◎公開	昭和62年(1987)3月26日
C 07 F 7/2 G 03 G 5/0	8 6 302	8018-4H 7381-2H		
G 03 G 3/0	302	宝杏	おお き は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	登明の数 2 (全15百)

結晶型オキシチタニウムフタロシアニンおよび電子写真用感光体 60発明の名称

> ②特 顧 昭60-205541

29出 願 昭60(1985)9月18日

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 鈴 木 哲 身 ⑦発 明 者 研究所内 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 Êß 村山 徹 砂発 明 者 研究所内 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 绹 砂器 明 者 小 研究所内 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 伊発 明者 徳 大 研究所内 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 ⑪出 顋 人 三菱化成工業株式会社 弁理士 長谷川 一 外1名

19代 理 人

最終頁に続く

/ 発明の名称

路晶型オキシテタニウムフタロシアニンおよ び電子写真用感光体

- 2 将許請求の範囲
 - (1) 【無回折スペクトルにおいて、ブラツグ角 (2 0 ± 0.2°) 9.3°, /0.6°, /3.2°, 15.1° . 15.7° . 16.1° . 20.8° . 23.3°. 36.3°、 37.1°、 K強い回折ピークを示し、 この内ブラック角 26.3° の 回 折ピークの強 **度が放も強く、かつ、プラック角 4 ~ 5° の** 回折ピークの強度がブラック角 46.3°の回 折ピークの強度に対してよる以下の強度であ ることを特徴とする結晶型オキシチタニウム フタロシアニン。
 - (2) 少くともオキシチタニウムフタロシアニン がパインダーポリマー中に分散した能衝発生 層と、電荷移動層が被磨した感光層を有する 電子写真用級光体において、

オキシチタニウムフタロシアニンが、そのよ

艘回折スペクトルにおいて、ブラッグ角(2 0 ± 0,2°) 9.3°, /0.6°, /3.2°, 15,1° , 15,7° , 16,1° , 20,8° , 23.3° , 26.3°、 27.1° 化強い固折ピークを示し、 この内プラック角 46.3° の回折ビークの強 度が最も強く、かつ、ブラッグ角 4~ 4°の 回折ピークの強度がブラック角 46.3°の回 折ピークの強度に対してよる以下の強度であ るととを特徴とする電子写真用感光体。

- 発明の詳細な説明
- く産業上の利用分數>

本発明は、特定の結晶型のオキシチタニウム フタロシアニン及び酸化合物を電荷発生層に用 いた電子写真用思光体に関する。

く従来の技術>

従来から、フタロシアニン類、金国フタロシ アコン類は、良好な光海電性を示し、例えば電 子写真用感光体などに使用されている。

また、近年、従来の白色光のかわりにレーザ 一光を光源とし、高速化、高画質、ノンインパ クト化をメリットとしたレーザービームブリン ター等が広く普及するに至り、その要求に耐え うる感光体の開発が盛んである。

特化レーザー光の中でも近年進展が著るしい 半導体レーザーを光源とする方式が植々試みられており、この場合、該光源の改長は 400 nm 前後であることから 400 nm 前後の長波長光に 対し高級度な特性を有する感光体が強く望まれている。

この世末を測す有機系の光導電性材料としては、スクアリック酸メチン系色素、シアニン系色素、シアニン系色素、ビリリウム系色素、チアピリリウム系色素、ポリアゾ系色素、フタロシアニン系色素等が知られている。

型の結晶型であつて、その製造が困難であり、 又、安定した品質のものが得にくいという欠点 がある。一方、α型銅フタロシアニンは、αや **戸型銅フタロシアニンに比べれば分光感復は長** 波長に伸びているが、 800 nm では感度が780 nm に比べ急敵に低下しており、発掘彼長に振 れのある現在の半海体レーザー用には使いにく い性能となつている。このため、多くの金属フ タロシアユンが検討され、オキシバナジルフタ ロシアニン、クロロアルミニウムフタロシアニ ン、クロロインジウムフタロシアニン、オキシ チタニウムフタロシアニン、クロダガリウムフ タロシアニン、マグネシウムフタロシアニン、 などが、半海体レーザーの様な近赤外光に対し て属級度なフタロシアニン類として報告されて ns.

しかし、これらのフタロンアニンを復写役や ブリンター用の電子写真用感光体の電荷発生材料として用いるには、感度だけでなく、多くの 要求性能を満足しなければならない。

が長く、かつ不純物の分離が難しいなどの難点 がある。

一方、フタロシアニン系色素は、 600 nm 以上の長波長域に吸収ビークを有し、中心金属や、結晶型により、分光感度が変化し、半導体レーザーの波長域で高感度を示すものがいくつか発表されており、 精力的に研究開発が行なわれて

フタロシアニン類は、中心金属の種類により 吸収スペクトルや、光楽電性が異なるだけでな く、結晶型によつてもこれらの物性には差があ り、同じ中心金属のフタロシアニンでも、 特定 の結晶型が電子写真用感光体用に選択されてい る例がいくつか報告されている。

無金属フタロシアニンでは X 型の結晶型のものが、光湯電性が高く、かつ800 nm以上にも必要があるとの報告があり、又、餅フタロシアニンでは、多くの結晶型の内 4 型が越も長波長域窓原を有していると報告されている。

しかし、『型無金銭フタロシアニンは単安定

電気特性としては、初期特性として、半導体 レーザー光に対し感度が高いだけでなく、 希覧 性が良好であり、暗波変が小さいこと、 残留電 位が小さいことが必要であり、 さらに、 これら の特性が繰返し使用により大きく変化しないこ とが安求される。

特に最近は、感光体の長寿命化が重要視され、 電気特性が練返し使用により変化しにくいこと が強く求められている。

との点ではまだ十分に満足できるものはない。 電気特性は、フタロシナニンの配位金属の祖孫 で大きく異なるが、何じ金属フタロシナニンで も結晶形による特性の違は大きい。

例えば、銅フタロシアニンでは、 α、 β、 Γ、 «型などの結晶形の遮いにより、 情能性、 暗談 後、 感度等に大きな差かあることが知られている。(降田学; 染料と染品」第 2 《巻講 6 号、 p. / 2 2 (/ 9 2 9)) 又、 結晶形により吸収スペクトルが異なることにより、 分光 必度も変化し、 銅フタロシアニンでは «型の吸収が放も長

波技師にあり、分光 80 度 も 板 も 長 放 長 側 12 伸 15 ている。(熊 野 勇 夫 : 電子 写 其 学 会 誌 第 2 2 巻、 组 2 号、 P. /// (/ 9 8 4))

例えば、金属フタロシアニンの放治膜を延荷 発生腫にする例が多いが、この旅潜膜をジクロロメタンヤテトラヒドロフラン等の有機を別れている。 ではしたり、潜列放気にさらすことにより、超 品証がをおこさせ、超気特性を改良する例がア ルミニウム、インジウム、チタニウムのフタロ シアニンについて報告によれている(特別的より ー/まよる49号、特別的より一/よよよ」/ 場所的より一/よよりよりののより 特別的より一/よよりより

その内、特開船より-49544号および特開 昭よ9-166959号公報には、近子写真用感先

して示されている。

これら、公知のオキシチタニウムフタロシアニンは、主に蒸潛により、追荷発生冶を形成するものであり、しかも滋治後に裕殊蒸気にさらして協議転移をおとさせる操作により、ようやく無用に耐えるが何発生胸を得ているが、無着法は急布方式に比べ、設備投資額が大きく、しかもは避性に劣るためコスト為になるので好ましくない。

体に特定の結晶型のオキシチタニウムフタロシ アニンを使用することが執告されている。

特別昭 5 9 - 4 9 3 4 4 号公報では、オキシチタニウムフタロシアニンの結晶型としては、ブラッグ角(2 0 ± 0.2°) = 9.2°、 /3./°、20.7°、26.2°、 27./° に強い回折ビークを与えるものが好選であると記されており、エ級回折スペクトル図が示されている。 このスペクトルには、この他にもいくつかのビークがあり、2°から 8°の間に、上記に次ぐ強度のビークの存在が示されている。

又、特開昭 59-166959 号公報では、オキシチタニウムフタロシアニンの政治族をテトラヒドロフランの超和流気中に1~24 時間放電し、結晶形を変化させて、電荷先生増としている。

I 翻回折スペクトルは、ピークの紋が少なく、かつ幅が広く、プラック角(20)=7.5°、/2.6°、/3.0°、25.4°、26.2°、28.6° に彼い回折ピークを示すことが特徴と

との様に、オキンチタニウムフタロシアニンを用いた感光体の性能が条件により変化するのは、オキンチタニウムフタロシアニンがいくつかの結晶型を有し、しかも結晶辺によりで気特性が異なることによる。

使つて、 電気特性の良好な病品型の裂法使耐が特化必要であるが従来は、 重産性に劣る 点着 伝による検討が主であり、 途布方式に 適したオ キシチタニウムフタロシアニンの結晶型の 製造 条件の検討は行なわれていない。

本発明者らは、上記の点に国生し、鉄巻収打して、先に、ジクロロチタニウムフタロシアニンを熱水機偽し、ドーメチルピロリドン処理して得られるオキシチタニウムフタロシアニンが強布方式に適していることを従来した(特級出よ9-230984)。

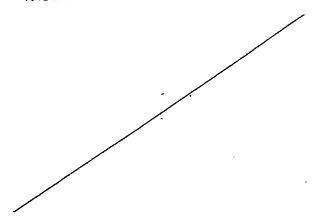
かかる材製方法により得られるオキシザタニ ウムフタロシアニンは、従来の方法により得ら れるものに比べて一般に良好な電気特性を示す が、本発明者らが更に検討したところ、材製条 件により少なくとも数種類の結晶型のものが生 放し、これらの結晶型間においても電気特性に 差異があることを確認した。

く発明の目的>

本発明の目的は、半導体レーザー用の近示外 光に対し高感度で、電気特性にすぐれ、かつ製 速しやすい特定の磁晶形を有する金属フタロシ アニンを用いて2 5 0 ~ 5 0 0 mm 付近の長波 長光に対し高感度でかつ他の電気特性も良好な

/s. /°、 /s. 7°、 /6. /°、 20. 8°、 23. 3°、 24. 3°、 27. /° に強い回折ピークを示し、この内、 26. 3° のピーク強度が最も強く、かつ、 7. 0°、 7. 6° の回折ピークが 26. 3° のピーク強度に比べよる以下の強度である結晶型のオキシチタニウムフタロシアニンである。

オキシチタニウムフタロシアニンとしては、 例えば、下記一般式〔Ⅰ〕



オキシテタニウムフタロシアニン及び数化合物 を使用する電子写真用感光体を提供しようとす るものである。

く発明の構成>

ナなわち本発明の要旨は、

本発明を詳細に説明すると、 本発明のオキシテタニウムフタロシアニンは、 その X 練回折スペクトルにおいて、ブラッグ 角 (2 0 ± 0. 2°)=9. 3°、 10. 4°、 13. 2°、

(式中、▼はハロゲン原子を表わし、¤はクか 5/塩の数を扱わす。)

で示されるものが挙げられる。

前記一般式[1] において、エが塩末原子でロ が 0 から 0.3 塩のものが好ましい。

本発明のオキシテタニウムフタロシアニンは、例えば1,2-ジシアノベンゼン(0-フタロジニトリル)とチタン化合物から例えば下配(I)又は(2)に示す反応式に従つて容易に合成することができる。

特開昭62-67094(5)

すなわち、1.2ージシアノベンセン(フタロジニトリル)とチタンのハロゲン化物を、不活性格別中で加熱し、反応させる。

チタン化合物としては、四塩化チタン、三塩化チタン、四臭化チタンなどを用いるできまい。四塩化チタンがコストの血で好ましい。 不一クロロナフタレン、 メーク・オーファンン、 ローメチルナフタレン、 ジーンナフタン コールエーテル、 ジーンメジアルギル エーテル、 トリエチレングリコールジアルギル ニテル、トリエチレングリコールジアルギル ニテル、トリエチレングリコールジアルギル ニテル、トリエチレングリコールジアルギルエ

ととが望ましい。

との設備で得られるオキシテタニウムフタロシアニンのX級回折スペクトルでは、ビークが組広くなつており、塩素原子が酸素原子に懺換する加水分解反応により、結晶配列に見れが生じていることを示している。このオキシテュウムフタロシアニンをキノリン、αークロロサフタリン、メーメチルビロリドンで加熱処理する。

その際、反応物を / 0 0 で付近に加熱された 反応形列で決争した後、 室島付近で反応形列で 洗浄し、 更に、 室岛付近でメタノール等の不活 性格別で決争した後、 加熱された同不估性 影別 で洗浄すると、 電気特性、 特に 扱留 電位の 低い オキシテタニウムフタロシアニンが 借られるの で射ましい。

との有機 辞刷処理は、 通常 / 00 ~ / 80 ℃ 好ましくは、 / 30 ~ / 20 ℃で行ない、 オキ シテタニウムフタロシアニンに対し、 等重から ーテル等の反応に不活性な高熱点有機形剤が好ましく、フタロシアニン類の合成反応の形剤としてよく用いられるキノリンの様な塩基性形剤は電気特性の劣る I 型の結晶型を与えるので好ましくない。

反応函度は通常 / s 0 ~ 3 0 0 ℃、特化 /80 ~ 2 s 0 ℃が好ましい。

反応後生成したジクロロテタニウムフタロシアニンを炉別し、反応に用いた辞削で洗申し、反応に用いた辞削で洗申し、反応時に生成した不純物や、未反応の以科を除く。

次に、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール等のアルコール旗や、テトラヒドロフラン、 1.4-ジオキサン等のエーテル強等の不信性部列で、洗浄し反応に用いた部列を除去する。

次いで得られたジクロロチタニウムフタロシアニンは、熱水で処理することにより、オキシチタニウムフタロシアニンとなる。熱水処理は、洗液の ph が約5~2になるまで線返し行なり

100単単倍、好ましくは3~20重単倍の溶 剤を用いて行なう。

熱水処理後のオキシチタニウムフタロシアニンの工廠回折ピークのプラック角は[®]以下に未だある程度の強度の回折ピークがある場合は、 この有機器剤により、更に必要あれば前記不活 性器剤により、本発明で特定する回折ピーク強 度となるまで練返し充分処理する。

かくして、本発明の稻品型のオキシチタニウムフタロシアニンを扮ることができる。

本発明の感光体につき、更に評細に説明すると、本発明の感光体は、延前発生地と運動が動物が提倡された被腦型感光体であり、少なくとも、海運性支持体と運動発生温、運動移動層は、選解は、 運動発生層の上に運動を動産が被害された保政をとるが、連の係成でもよい。

又、これらの他に、後暦准、プロッキングは 門 等の中国層や、保険層など、電気特性、機械等 性の改良のための唐を収けてもよい。海軍性支 持体としては周知の電子写真感光体に採用され ているものがいずれも使用できる。具体的には 例えばアルミニウム、ステンレス、鯏等の金銭 ドラム、シートあるいはこれらの金属伯のラミ **オート物、蒸産物が基げられる。更に、金銭粉** 末、カーボンプラック、ヨウ化痢、高分子軍所 貨等の海電性物質を適当なパインダーとともに 強而して帰る処理したプラスチックフィルム。 プラスチックドラム、磁、磁管等が挙げられる。 また、宝典物末、カーボンプラック、災米根雄 等の毎毎性物質を含有し、毎年性となつたプラ スチツクのシートやドラムが挙げられる。又、 酸化スズ、酸化インジウム等の導種性金属酸化 物で呼吸処理したブラスチックフイルムやペル トが延げられる。これらの毎選性支持体上に形 放する 世 何 先生 層 は、 本 発 明 の オ キ シ チ タ ニ ウ ムフタロシアニン粒子とパインダーポリマーお よび必要に応じ有機光神運性化合物、色素、塩 子牧引性化合物等を格剤に搭牌あるいは分散し て付られる発布限を致布を繰して付られる。パ

ニルカルパゾール、ポリスチリルアントラセン の様な側点に複素環化合物や縮合多環芳香族化 合物を側鈎に有する高分子化合物、低分子化合 物としては、ピラゾリン、イミダゾール、オキ サゾール、オキサジアゾール、トリアゾール、 カルパゾール等の複素環化合物、トリフエニル メタンの様なトリアリールアルカン誘導体。ト リフエニルアミンの妹なトリアリールアミン紡 毎体、フェニレンジアミン防導体、Mーフエニ ルカルパゾール防海体、スチルペン誘導体、ヒ ドラゾン化合物などが挙げられ、特に、唯狭ア ミノ番やアルコキシ盐の妹な亀子供与性益、あ るいは、これらの世狭毒を有する芳香灰環蓋が 軍機した電子供与性の大きい化合物が挙げられ る。さらに、協价移動層には必要に応じパイン ダーポリマーが用いられる。パインダーポリマ ーとしては、上記キャリャー移動媒体との相沿 性が良く、盗販形収侵にキャリヤー谷動線体が 結晶化したり、相分離することのないポリマー が好ましく、それらの例としては、ステシン、

電荷発生層の胰摩は、 0.0 s ~ s μm 、 好せ しくは 0.1 ~ 2 μm になる様にする。

電荷発生層から電荷キャリヤーが任人される。 電荷移動層は、キャリヤーの住入効率と移動効 串の高いキャリヤー移動媒体を含有する。

中ヤリヤー移動保体としては、ポリー^Nーヒ

酢酸ピニル、塩化ピニル、アクリル酸エステル、 メメクリル版エステル、プタジエン毎のビニル 化合物の重合体かよび共直合体、ポリビニルア セタール、ポリカーポネート、ポリエステル、 ポリスルホン、ポリフエニレンオキサイド、ポ りゥシタン、セルロースエステル、セルロース エーチル、フェノキシ歯脂、けい栄御脂、エボ キシ樹脂等が挙げられる。キャリャー移動媒体 が高分子化合物の場合は、特にパインダーポリ マーを用いなくてもよいが、可とり性の改及等 で協合することも行なわれる。 做分子化合物の 場合は、成蹊性のため、パインダーボリマーが 用いられ、その使用重は、適常中ヤリヤー砂動 **媒体ノのの重量部に対し30~3000 塩量部、** 好ましくは20~1000重量部の範囲である。 電荷移動層にはとの他に、遊膜の後級的強度や、 耐久性向上のための種々の欲加剤を用いること ができる。

との様な森加剤としては、 周知の可型剤や、 種々の安定剤、 凝動性付与剤、 架備剤等が挙げ られる。

[発明の効果]

この様にして得られる本発明の結晶型のオキシテタニウムフタロシアニンをパインダーポリマー中に分散した電荷発生層を有する電子等度 用感光体は高感度で、残留電位が小つで、発生性が 高は、かつ、繰返したよる変動が小なく、特に、 適像のようなではないが、ないではないが、できるではないが、できるではないが、できるではないでした。 とから、高町久性感光体として角ないではないではないが、特に半等体レーザブリンタ用感光 体に通している。

以下に契縮例、比較例、および応用例をあげて本発明を史に具体的に説明する。

四金例 /

フタロジニトリルタク.5 8をαークロロナフタレンク 5 0 配中に加え、次に設業界賠気下で 四塩化チタン 2 2 配を摘下する。 両下後昇温し、 使拌しながら 2 0 0 ~ 2 2 0 ℃で3 時間反応さ

元素分析值(Cat His N, T10)

C H N C1 灰分 (T10:として)

計算值(多) 66.68 2.80 /9.44 0· /3.86 実測値(多) 66.38 3.00 /9.42 0.49 /3.80

このオキシチタニウムフタロシアニンの X 線 回折スペクトルを図ーノに示す。

図ーノから明らかな様に、ブラック角(26 ±0.2°)でゃ°からよ°にはビークはなく、 9.3°、10.6°、13.2°、15.1°、15.7°、 16.1°、20.5°、23.3°、26.3°、27.1°に 強い回折ビークがあり、この内、26.3° のピ ークが故も強い。この結晶型を1型とする。

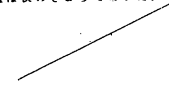
この結晶型が製造工程で生じたことを示すために、途中の政階のサンプルのX級回折スペクトルを測定した。

凶ー 2 は、無水憩疣後のサンブル(『型)の スペクトルである。

凶ーユでは、 27.3° に飲いピークを示すが、 他のピークは幅広いピークとなり、加水分解反 せた後、放付し、100~130℃で無度に過し、100℃に加熱したα-クロロナフタレン200㎡で洗浄した。 得られた祖ケーキを、 α-クロロナフタレン300㎡、次にメタノール300㎡で量温にて懸洗し、さらに、メタノール600㎡で1時間熱懸決を数回行ない、 得られたケーキを水200㎡中に懸物させ、 2時間熱懸決を行なつた。

次いで、メタノール 8 0 0 型で 3 回熱 転洗を 行なつた。収量は 2 6.6 8 であつた。

得られたオキシテタニウムフタロシアニンの 元素分析護は次のとおりであつた。



応により、結晶性が乱れたことを示している。

との結晶の状態がドーメテルピロリドンの無感洗により、分子の丹配列をして、図ーノに示される様に、図ーユにはなかつた 26.3° のピークが放も強いピークとなり、図ーユに見られたつ。からよっにある幅広いピークが損失し変々本発明の結晶型である1型に変化した。

次に、これらのオキシチタニウムフタロシアニンの吸収スペクトルを制定するために、後述する実施例!の方法によりオキシチタニウムフタロシアニンの分散液を調製し、!00μmの 、以及のボリエステルフイルムに弦布、 気欲しオキシチタニウムフタロシアニン飲料の分放筒を 形成し、後収スペクトルを确定した。

「型の結晶型の吸収スペクトルを凶ー4 化示す。型の組晶型の吸収スペクトルを図ー4 化示す。 製造例 2

製造例 / において、皮 応 塩 度 を ユュ 5 ℃ に して、 3 時間 反応させた以外は、 製造例 / と 间像 にして、 オ 中 シ チ タ ニ ウ ム フ タ ロ シ ア ニ ン を 疑

造した。とのサンブルの * 趣回折スペクトルを 翻定した所、図ー * に示す様に、製造例 / のサ ンブル(図ー /)とほぼ同じスペクトルが得ら れた。ただし、 2 & = 6.7°、 つ.6° に弱いビ ークが観測された。 これらのピーク強度は板強 ピークの 26.3° の ピーク強度に対し、それぞ れ / .* * * 、 2.6 * の比であつた。

製造 例 3

得られたオキシチタニウムフタロシアニンの I 歌回折スペクトルを図ーるに示した。この結 站边は1 並と同様のスペクトルを示す。ブラッ グ角 6.9°、 7.6°に 物いビークがみられる。 これらのピークの 26.3°の ビークに対する翌

元素分析值(Oat His Na TiO)

	0(%)	H (%)	n (%)	01 (%)
計選値	66.68	2.80	19.44	-
墨潮 储	66.49	3.02	19.35	0.85

また X 級 回折 スペクトルを図ーク に示した。 プラック 角 ク.0°、 ク.6° に 回折 ピーク が見られる。 とれらの ピーク の 2 6 . 3° に 対 する 強度 比は夫々 10 . 9 多、 23 . 6 多であつた。

実施例 /

製造例 / で製造したオキシテタニウムフタロシアニンの. 4 8、ホリピニルプテラールの.2 8をメーメトキシーダーメチルー 2 ーペンタノン3の 9 と共に、サンドグラインダーで分散し、この分散液をポリエステルフイルム上に蒸増したアルミ 無滑船の上にフイルムアブリケータにより 乾燥膜厚がの.3 8/㎡ となる 様に盗布、乾燥し、電荷発生機を形成した。

この電荷発生局の上に、 4 - 13.13 - ジェチル アミノベンメアルデヒド ジフエニルヒドラゾン

度比は夫々 2.2 %、 2.0 % であつた。 製造例 4 (比較例)

との化合物の元素分析値は以下のとおりであった。



9 0部とポリカーポネート樹脂(三妻化成工業社製、ノバレックス 7 0 2 5 A) / 0 0 部から成る映厚 / 7.5 μm の 電荷移動層を機備し、機層型の感光層を有する電子写真感光体を得た。

この感光体の感度として半波算光量(B15/2)を 舒進復写紙試験装置(川口電관製作所製モデル 8p-428)により 測定した。 すなわち、 賢所 でコロナ電流がユュタA になる様に数定した。印 が起圧によるコロナ放電により感光体を負荷し 広いてょ lux の飛度の白色光により算光し、表 ※電位が-450 Vから-225 V K 芋被するに要 した毎光堂(B15)を求めた所、 0.5 / lux · eec であつた。このときの感光体の帝進圧(初朔の 第光/0秒後の製面電位(浅留塩位)は - s V であつた。次に、との感光体を帯電波、暗滅技 0.4 秒、400 lux の白色光を 2.0 秒路光する サイクルにより繰返し特性の評価を行なつた。 2000回繰返し後の帯電圧は、初期のタメラ、 残留値位は−9∨であつた。

奥施例2

奥地例!の電荷移動層にかいて、 4 ー N・N・ーツェチルペンズアルデヒド ジフエニルヒドラグンの代 りに、 3 ーメチルー 3 ーカルパゾールカルバルデヒド ジフエニルヒドラグンク 0 部と P・ロペンゴール 2 中の 2 中の 2 を有ける 5 中の 2 でもつた。 2 中の 2 でものた。 2 マロカの 2 でものた。 2 マロカの 2 でものた。 2 マロカた。

2000回数返し後の管電圧は初期の 100.5 %とほとんど変動がなく、きわめて安定していた。残削電位は - 3 8 V であつた。半級職光虹として、表面電位が - 400 V から - 200 V 化半級十るに安する路光量を測定した所、初期で0.60 lux・sec、2000回後で0.6 / lux・secとほとんど変動がなかつた。

タロシアニンの代りに、製造例 3 で製造したオ キンチタニウムフタロシアニンを用いる他は実 施例 2 と同様にして必光体を作裂した。

との 版光体の 初期の 感度は 0.6 9 1ux - sec、 物能圧は - 605 V、 暗 級 食は / 2 V / sec、 残 質 電位は - 2 / V であつた。 又コロナ 電流 5 0 дА の 条 件での 骨 電圧は - 930 V であつた。

2000回躁返し後の帯電圧は初期の100.3 まとほとんど一足であり、幾個電位は-40 ▼ であった。

この砂に、本実施例のオキシテタニウムフタロシアニンは玉椒回折スペクトルでも.?。、
つ.6° 化どく舞い回折ピークが観測されているが、電気特性には大きな影像がなく、感光体作製時のロット扱れの範囲内の変動しか示さず、きわめて良好な性能を示した。

奥 湘 例 4

実施例はにおいて用いたオキシチタニウムフ タロシアニンの代りに、契造例はで製造した オキシチタニウムフタロシアニンを用いる他は、 島本ポシュロム回折格子形強力モノクロメータにて分光した光で無光して分光感度を勘定した。図ータに勘定した分光感度曲線を示す。図ータの経軸は感覚として半波施光度の運数を、使棚は改長を示す。図ータから切らかな様に、フェク~800mmの半導体レーザのロット提供同じ感度であり、半導体レーザのロット提れや温度による発振波長の変動に対しても感度は安定していることを示している。

300 mm の光に対する牛城無光質は 0.39 #3/d ときわめて高級度である。

この様に、本発明の結晶型(「型)のオキンチタニウムフタロシアニンは、荷能性が良好であり、暗波技、技質電位が小さく、クタックでより、では、大きのロロの半導体レーサ光領域で高級度ある。しかも、練名し使用によつても帝電圧がほとんど変動せず、きわめて安定していることがわかった。

夹胎例 3

実施例はにおいて用いたオキシテタニウムフ

実施例はと同様にして感光体を作製した。

との感光体の初期の感度は 0.2 2 lux · aec、 帯枢圧は - 5 9 5 V 、暗似波は / 3 V / aec 、 线 留電位は - 2 2 V であつた。

2000回顧返し後の皆電圧は初期の100.0 まとほとんど変動がなかつた。

比較例 /

実施例はで用いたオキシナダニウムフタロシアニンの代りに、鉄造例(で得られた L 型の結構型のオキシチダニウムフタロシアニンを用いて感光体を作製し、国気特性を例定した。これらの結果を設くに示す。

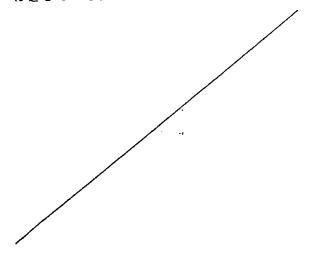
扱から明らかな様に、本発明の結晶型である 【型に比べ、】型は常電圧が低く、しかも暗波 食や残留気位も大きい。さらに、印加電圧(コ ロナ電流)を高くしても常電圧の上昇度が小さ く、処和帯電圧が低いことを示している。

帯電圧の安定性は感光体の耐久性に大きく影響する。実用化できるレベルは、この評価で タク多以上のものと考えられ、比較例のサンプ

*

ルは実用化するには不十分である。

との様に、本発明の電子写真用感光体は特定 の結晶型のオキシチタニウムフタロシアニン分 散腫を領荷発生膿とするととにより、帯電性が **医好で、高感災であり、暗放殺、親歯追位が小** さく、特に繰返し安定性にすぐれた』。耐久性の あな感光体であり、特に半晌体レーザ用感光体 に辿している。



比較例2

災施例/にかいて、製造例/で製造したオキ シチメニウムフメロシアニンの代りに製造例々 て投造したオキシチタニウムフタロシアニンを 使用するほかは同様にして電子写真感光体を得 t.

との感光体を使用して 8½ を求めたところ 1.0 lux・sec であ名た。また、このときの帯 低圧は-520 V、階級技は2 / V / 880 、 路光 ノク抄後の表面電位は一22♀であつた。又、 コロナ軍流 s ο μA での帯電圧は -770Vで あつた。

次に、この服光体を借電後、暗放設のペヤ、 400 luxの白色光を 4.0 抄転光するサイクル により練返し特性の評価を行なつた。 2000 回 練返し後の帯電圧は、初期のよりる、幾個電位 は - s x V であつた。

図面の簡単な説明

凶ーノおよび凶ー3は、契造例/で得られた 本発明の結晶型オキシチタニウムフタロシアニ

		, no.		1	
		10 to 10	(V)	-/8	-26
	#	3	₩ M K (V/89C)	0/	34
/ 優光年の観光本田	盘		*1 (1ux . sec) (V/sec)	0.65	0.70
	æ	帝軍圧(V)	*1 554A	-6/8 -963	-540 -788
		馬馬	*1 2.3 ma	2/9-	-540
		祖	A	科	
*				災馬銭3	/ 1484年
	-				

*2 帝语压实物

(%)

2.001

国後の記載用の割 初班の名詞用に対す

٠,

ンの8歳回折スペクトルおよび吸収スペクトル を示す。

図ー2かよび図ーダは、製造例しておける熱 水爆洗後のサンブルのI銀回折スペクトルおよ び吸収スペクトルを示す。

図ーナなよび図ー6は、製造例でおよび製造 例3で得られた本発明の結晶型オキシチタニウ ムフタロシアニンの『凝回折スペクトルを示す。 図ークは、製産例々で得られたオキシテタニ ウムフタロシアニンのス級回折スペクトルを示

凶ーよは、災痛例はで母られた感光体の分光 低度曲線を示す。

三女化议工类保式会社 并建士 及谷川 珄 ほか1名

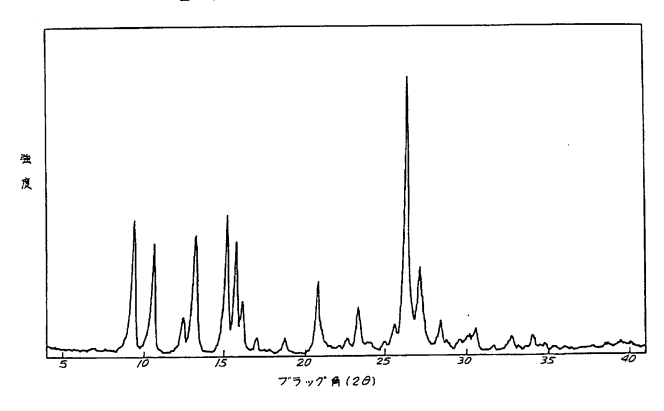
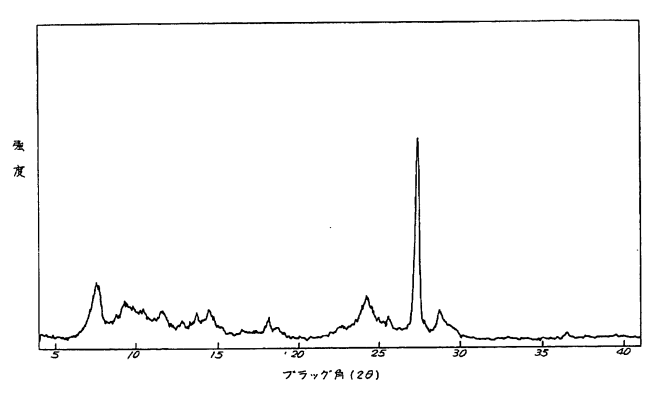


図 - 2



-801-

四 代度

800

波 丧 (nm)

700

600

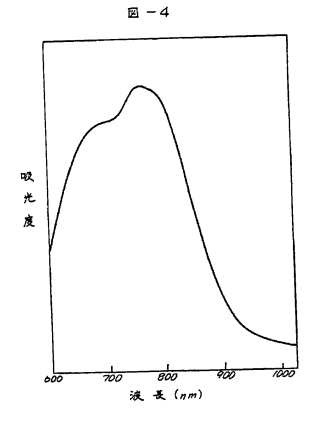
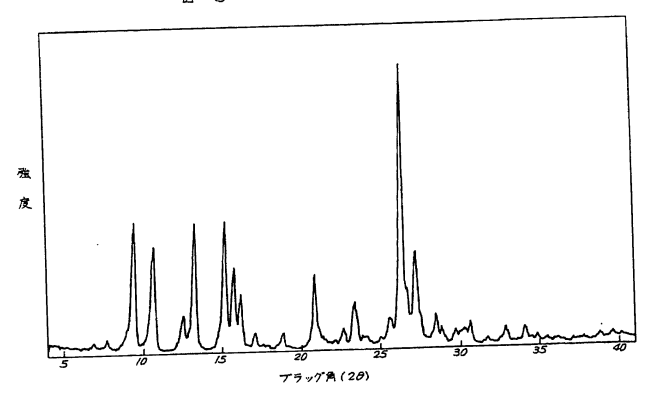


図 - 5

900

1000



-802-

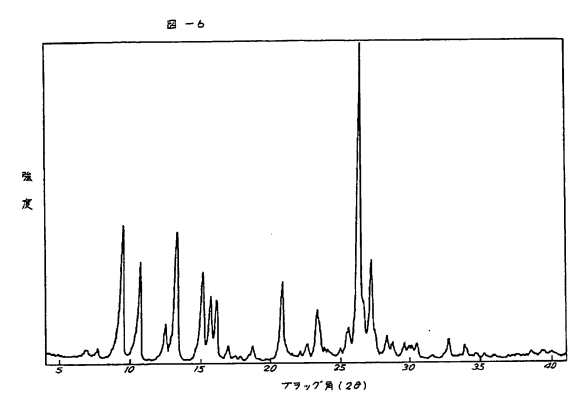
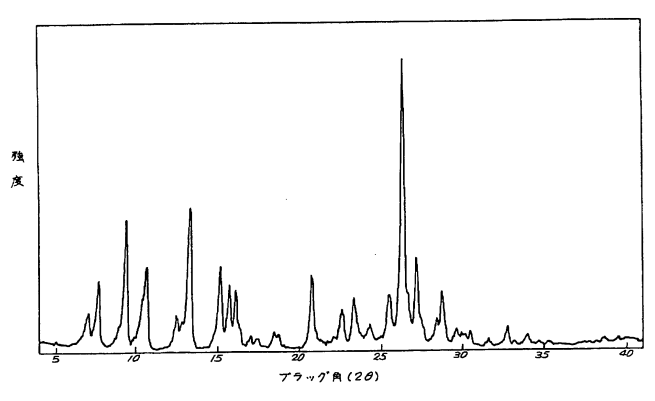
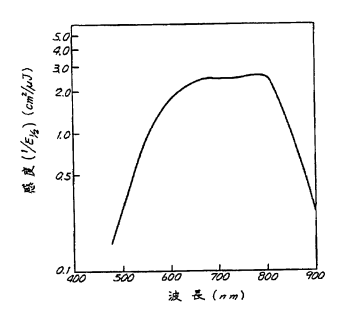


図 - 7



-803-



第1頁の続き 砂発 明 者 臨

護 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 研究所内

特開昭62-67094 (15)

手統初正 颂(自発)

○10周第17頁第3行に「熱水処理後の…」とあるのを

(4) 岡第17頁第6~7行に「更に必要あれば前記不活性溶剤

『有機溶剤処理後の…」と訂正する。

により、」とあるのを削除する。

特許庁長官 殴

超和60年11月 // 日

1 事件の表示

昭和60年特許廟第205541号

2 発明の名称

結晶型オキシチタニウムフタロシアニン および電子写真用感光体

3 補正をする者

をする音 事件との関係 出願人 (596) 三菱化成工業株式会社

4 代理人

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号 三変化成工築株式会社内 合(283)6976 (6806)弁理士 長谷川 (ほか 丁名)

5 補正の対象 明相数の「発明の詳細な説明」の概

6 補正の内容

(I) 射細密第15頁第2行に「ましく、…」とあるのを 「ましい。…」と訂正する。

②同第15頁第2~5行に「フタロシアニン類の……好ましくない。」とあるのを削除する。

以上

This Page Blank (uspto)